Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/646,915	LAPPOHN, JURGEN	
Examiner	Art Unit	

′	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Javaid Nasri

A	Appeal
o	Objected

2839

		<u> </u>					,		<u> </u>		•	
Cla	im			,	[Date	<u> </u>		,			Cla
Final	Original	8/30/04										Final
	1	1	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-			 -
	1 2 3 4	ì		_			-		_	_		_
	3	\sqcap										
	4	\sqcap										
	5											
	7	П										
		Ш										
	8	Ш									ļ	
	9 10	\sqcup				<u> </u>					ļ	
	10	1	_	_		<u> </u>	_					
	11	ľ	<u> </u>	_		-						
	12 13 14 15	\vdash	\vdash		\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	
	14	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					<u> </u>
	15	-				┢┈				_		
	16					<u> </u>	_				i	
	17					\vdash	\vdash				i	· · · · · ·
	17 18				T-	\vdash					İ	
	19										١.	
	20											
	20 21											
	22				_	_						
	22 23 24	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
	24	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ				
	25	ļ	ļ			-	ļ					ļ
	26 27	 	<u> </u>		-	├—	⊢	 	-			
	28		<u> </u>	-	H	\vdash	 					
<u> </u>	28 29		_	-	-	\vdash	┢	-		_		<u> </u>
	30				\vdash	\vdash	 					
	31					H						
	32					_	_					
	33											
	33 34											
	35	L				L		L_				
<u></u>	36	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш			
<u></u>	37	H		_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	38	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			<u> </u>
\vdash	39 40	├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	 	-			<u> </u>
	41	┢	<u> </u>	<u> </u>	 		├	-	\vdash	-		<u> </u>
	42		H	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	43				\vdash	\vdash	 	 		-		
	44						<u> </u>	-		_		
	45	<u> </u>	Г								1	
	46			Г	\Box		Г	Г			1	
	47										1	
	48											
	49											
	50].	

			_								
	Cla	aim					Date	•			
	=	Original									
	Final	gir							ŀ		
	证	Ä							l		
		51									
		52									
		52 53				\vdash				_	
		54	_	_		-	_	_	\vdash	_	
		55		_	_	-	-		-	_	-
		55				-				_	
		56					_			<u> </u>	
		57									
		58 59									
		59									
		60									
		61								-	
		62									
		63									
		63 64	-				_	-		Н	Н
		65	Η-	H				-	 	-	Η-
		66				-		-	Ι	\vdash	├
		66 67	_			-	_			_	_
		07			_	\vdash			\vdash		
		68 69				ļ					
		69							L		
		70									
		71 72									
		72		<u> </u>							
		73									
		74 75				L					
		75									
-		76 77 78				L.					
		77									
1		78									
		79 80									
		80									
		81									
		81 82									
		83									
		84 85									
		85									
		86				\vdash			_		
	-	87				_	_				
		88				\vdash					
		89				-			-	_	\vdash
		90		-							
		91		\vdash	_	 	_	_	-	_	_
		92	-	_		\vdash					
		93	-	├		\vdash	\vdash		H	H	<u> </u>
		94	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
			 	<u> </u>		\vdash	_	-	\vdash	\vdash	
		95	-	<u> </u>	-		-		<u> </u>	ļ	_
		96		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		97	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
		98		<u> </u>	L				_		
		99	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	_
		100	1	1		ı			i		

Claim Date Tell Sp. Co Interest of the state of the sta		l.	L	L						ı		
Teal Feet Feet	Claim		Date									
102												
102		101			_			_	Τ	\vdash	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105		<u> </u>							Щ	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_							Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		\vdash	\vdash		_				\dashv	
110		109	┢	┢	\vdash	\vdash	_	-	_	_	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		┢				_			\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_			_	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			$oxed{oxed}$		lacksquare	\vdash		\vdash	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_							Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		ļ							\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash					_		\dashv	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		119		\vdash			\vdash				\dashv	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	\vdash			_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			L						Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>							Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	ļ	-					\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	-				_		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash			-		\vdash		\dashv	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									\Box	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_						П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L_								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	_					_	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134			<u> </u>				L.	_	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	-	H	H	H	-	_	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-		┝	\vdash				\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			H			-	-	-	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Г						Н	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149			ļ	L	L	L		L	L	L	Ш	
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149				\vdash	-	-	-	_	-	-	$\vdash \vdash$	
147 148 149			H	\vdash	-				-	_	\vdash	
148			 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	⊢	${\mathbb H}$	
149					H		Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	
		149									\vdash	